PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-166489

(43)Date of publication of application: 20.06.2000

(51)Int.CI.

A23L 1/05

(21)Application number: 10-343211

(71)Applicant:

NISSHIN OIL MILLS LTD:THE

(22)Date of filing:

02.12.1998

(72)Inventor:

INATA JUNICHI

TERUI YUKO

ARIMOTO MAKOTO

(54) MODIFIED GUM ARABIC AND ITS PRODUCTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prepare modified gum arabic enabling paste solution to have excellent stability, transparent appearance and emulsibility, and useful for confectionery, drink, health food, coating for tablets, gum jelly, emulsified perfumery, paints or the like by heating gum arabic having a drying loss not more than a specific value at a specific temperature for a long

SOLUTION: The objective modified gum arabic product is prepared by heating gum arabic having a drying loss not more than 50 wt.% (preferably 20 wt.%, more preferably 15%) at 60-140° C (preferably 80-130° C, more preferably 105-130° C) for ≥30 min (preferably 30 min-10 h., more preferably 30 min-3 h.). The heating procedure is carried out in gas or liquid. The gas is preferably an inert gas and the liquid is preferably an inert solvent.

LEGAL STATUS

18.10.2000 [Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] 25.03.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3600833 01.10.2004 [Date of registration] 2003-06942 [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of 24.04.2003

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-166489 (P2000-166489A)

(43)公開日 平成12年6月20日(2000.6.20)

(51) Int.Cl.7

酸別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

A 2 3 L 1/05

A 2 3 L 1/04

4B041

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

(21)出願番号	特願平10-343211	(71)出願人 000227009
		日消製油株式会社
(22)出顧日	平成10年12月2日(1998.12.2)	東京都中央区新川1丁目23番1号
		(72)発明者 生稲 淳一
		神奈川県横須賀市小矢部 2 -21-22-503
		(72)発明者 照井 優子
		神奈川県鎌倉市寺分1-13-5-206
		(72)発明者 有本 真
		神奈川県横浜市磯子区森6-27-9
		Fターム(参考) 4B041 LC05 LD03 LH09 LP01

(54) 【発明の名称】 変性アラビアガムおよびその製造方法

(57)【要約】

【課題】 従来よりアラビアガムは、その乳化力、皮膜性、糊液の安定性が利用され、製菓、飲料、ガムゼリー、乳化香料等に用いられていたが、なおその機能、特に乳化力において十分なものではなかった。 【解決手段】 特定の乾燥減量以下のアラビアガムを、特定の加熱条件により加熱処理することにより得られる。 【特許請求の範囲】

【請求項1】 乾燥減量が50重量%以下のアラビアガ ムを、60~140℃で30分以上加熱して得ることを 特徴とする変性アラビアガム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明の変性アラビアガム は、糊液の安定性、透明感、乳化力に優れているため、 製菓、飲料、健康食品、錠剤の掛け物、ガムゼリー、乳 化香料、絵具等多くの分野に利用される。

[0002]

【従来の技術】上記の分野において、従来よりアラビア ガムがその乳化力、皮膜性、糊液の安定性が優れている ため、用いられていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、以前か らアラビアガムが多くの分野で用いられてきたが、その 機能、特に乳化力はユーザーを満足させるものではなか った。

[0004]

【発明が解決するための手段】本発明者は、上記問題点 を解決すべく鋭意検討を行った結果、アラビアガムを固 体状態で加熱処理するととにより、アラビアガムが変性 し、変性アラビアガムは、非常に優れた乳化力を有する ことを見出した。また得られた乳化液は、長期間安定に 保存することが可能になり、各種飲食品の香気、香味、 色調、嗜好性などに何ら悪影響を与えることなく安定 で、糊液の安定性、透明感、乳化力に優れている。本発 明の変性アラビアガムは、乾燥減量(減圧下、105 とはかかる条件をいう)が50重量%以下のアラビアガ ムを、60~140℃で30分以上加熱することによっ て得ることができ、このものは、非常に優れた乳化力を 持っている。上記加熱は、気体中でも液体中でも行うと とができる。気体中で行う場合、空気中等酸素の存在下 で行うと着色する恐れがあるので、不活性ガス中で行う のが良い。また、気体中での加熱を減圧下で行うことに よっても着色を回避できる。液体中で加熱を行う場合、 アラビアガムを溶解しない不活性溶剤中にアラビアガム も着色は起こらない。

[0005]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の詳細を説明す る。上述のごとく、本発明の変性アラビアガムは、乾燥 減量(常圧下、105℃、5時間加熱、以下別に定義す る場合を除き、「乾燥減量」はこの条件下での乾燥減量 をいうものとする)が50重量%以下のアラビアガムを 60~140℃で30分以上加熱することによって得る ことができる。本発明の変性アラビアガムを製造するの に使用する原料アラビアガムは、乾燥減量が50重量% 50 もしくは低級アルキル($C=1\sim4$ 、特に $1\sim2$)エー

以下、好ましくは20重量%以下、更に好ましくは15 重量%以下のアラビアガムである。かかる原料アラビア ガムとして、まずは市販の粉末状、顆粒状等のアラビア ガムを用いることができる。かかる原料アラビアガム は、マメ科植物アカシア属(Acasia seneg al L, willdenow) または同属植物の幹か ら得る分泌物である。Acasia senegalの 幹より自然に滲出、凝固したものを集めるが、また幹に 切り傷をつけて滲出させ、これを乾燥してつくる。原料 10 アラビアガムの乾燥減量が50重量%より多いとアラビ アガムの品温が十分に上がらず、乳化力の優れた変性ア ラビアガムは得られない。

【0006】本発明の変性アラビアガムを製造するため に、かかる原料アラビアガムを加熱するが、加熱は60 ~140℃、好ましくは80~130℃、更に好ましく は105~130℃で、30分以上、好ましくは30分 ~10時間、更に好ましくは30分~3時間である。と れらの条件中においても、高温側では比較的短時間加 熱、低温側では比較的長時間加熱が好ましい。加熱はも 20 っとも好ましくは、105℃~130℃で30分~3時 間行う。加熱温度140℃を越えると一般に着色する可 能性が大きくなる。60℃以下では、後に述べるように 乳化力が向上しない。

【0007】上記加熱は、気体中でも液体中でも行うと とができる。気体中で行う場合、空気中等酸素の存在下 で行うと着色する恐れがあるので、アラビアガムと反応 しない不活性ガム中で行うのが良い。不活性ガスとして は、窒素ガス、ヘリウムガス、炭酸ガス、水蒸気等を挙 げることができる。また、気体中での加熱を減圧下で行 ℃、5時間以上加熱。以後本発明においては、乾燥減量 30 うととによっても着色を回避できる。この場合の気体と しては、上記不活性ガスを用いることができるのは勿論 であるが、減圧の程度によっては、空気も着色を生じる ことなく用いることができる。減圧の程度は、特に制限 はないが、200~0.01mmHgが適当である。 【0008】液体中で加熱を行う場合、アラビアガムを

溶解しない不活性溶剤中にアラビアガムを分散させた状 態で加熱する。液体中で加熱を行う場合も着色は起こら ない。不活性溶剤としては、アラビアガムを溶解せず、 アラビアガムと反応しないものであれば特に制限はは を分散させた状態で加熱する。液体中で加熱を行う場合 40 い。不活性溶剤の例としてはメタノール、エタノール、 n-プロパノール、イソプロパノール、n-ブタノー ル、nーペンチルアルコール、nーヘキシルアルコール 等の炭素数1~6のアルカノール。1、3-ブチレング リコール、プロビレングリコール、エチレングリコール 等の炭素数1~4のアルカンジオール。エチレングリコ ールジメチルエーテル、エチレングリコールジエチルエ ーテル、エチレングリコールモノメチルエーテル (メチ ルセロソルブ)、エチレングリコールモノエチルエーテ ル (エチルセロソルブ) 等のエチレングリコールのモノ

*よって具体的に説明するが、これらは本発明を例証する

ためであって、本発明を何等限定するものではない。

<実施例1>乾燥減量35重量%のアラビアガム1kg

を、100°Cの恒温槽で3時間加熱し、変性アラビアガ

ム(試料番号1)を得た。同じく乾燥減量35重量%の

アラビアガム1kgを、125℃の恒温槽で30分加熱

【0012】<実施例2>乾燥減量40重量%アラビア

ガム1kgを、3kgの大豆油に分散させ、オートクレ

ーキをヘキサンで洗浄し、常温で真空乾燥させ、変性ア

【0013】<比較例1>乾燥減量35重量%アラビア

ガム1kgを、150℃の恒温槽で15分加熱し、熱処

【0014】<比較例2>乾燥減量40重量%のアラビ

アガム1kgを、50℃の恒温槽で8時間加熱し、熱処

【0015】<未加熱品等との比較>実施例1~2およ

番号6)との比較テストを行った。処方および結果を表

1に示す。乳化力とは、試料1gを水50mlに分散し、 85~95℃で10分間加熱糊化後冷却し、大豆油50

ml添加し、これをホモミキサーに1分間かけ(1100

Orpm) 乳化させたものを、100mlのメスシリンダ

ーに移し、常温で8時間放置し、乳化層の容積を読み取

し、変性アラビアガム(試料番号2)を得た。

ラビアガム (試料番号3)を得た。

理アラビアガム(試料番号4)を得た。

理アラビアガム(試料番号5)を得た。

テル。ジエチレングリコール、ジエチレングリコールジ メチルエーテル、ジエチレングリコールジエチルエーテ ル、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチ レングリコールモノエチレンエーテル、ジエチレングリ コールモノブチルエーテル等のジエチレングリコールの モノもしくは低級アルキル (C=1~4、特に1~2) エーテル等を挙げることができる。不活性溶剤中の反応 は、場合により加圧下で、例えばオートクレーブ中で行 うことができる。加熱処理後に得られる変性アラビアガ ムの単離は、例えば加熱処理液を濾過し、ケーキを必要 10 ーブにて、120℃に加熱し、加熱処理液をろ過し、ケ に応じてエタノール等の低沸点溶剤で洗浄し、ついで真 空乾燥することによって行うことができる。

【0009】上記方法によって製造される本発明の変性 アラビアガムは、その高い乳化能において、従来のアラ ビアガムと異なる。また、アラビアガムは加熱処理によ り、58℃付近にあった1~3mJ/mg(アラビアガ ム1mgあたり)の吸熱エンタルピーが、0.8mJ/ mg以下に減少する。従って、加熱処理条件が58℃以 上である必要性が生じる。

【0010】以下各食品についての具体的実施の形態を 20 び比較例1,2で得た試料番号1~5を未加熱品(試料 述べる。変性アラビアガムの添加時期は、特に限定され るのものではないが、また添加方法についても、特に限 定されるものではない。本発明の対象となる食品は、特 に限定されるものではないが、例えば、飲料、粉末飲 料、デザート、チューインガム、錠菓、スナック菓子、 水産加工食品、畜肉加工食品、レトルト食品等の飲食品 に利用する事ができる。また、食品以外の分野として は、錠剤の掛け物、乳化香料、絵具等の多くの分野で好 適に用いられる。

[0011]

り、また乳化層の白度を白度計 (ケット社製)で測定し tc. [0016]

30 【表1】

【実施例】本発明を以下実施例、比較例および参考例に*

	試料	乳化力		乳化
1	番号	乳化層容積	乳化層白度	状態
本発明品	1	9 8	6 2	0
	2	8 8	6 0	0
	3	9 2	6 2	0
比較例	4	5 5	1 7	×
	5	5 0	2 2	×
	6	8 0	5 0	0

乳化状酸

◎…非常に良好

〇…良好

× …悪い

[0017]

【発明の効果】以上、詳述したように本発明は、乾燥減 量50重量%以下のアラビアガムを60℃~140℃以 上で加熱することを特長とし、得られた変性アラビアガ 50 【図1】 アラビアガムのDSCを表す図である。

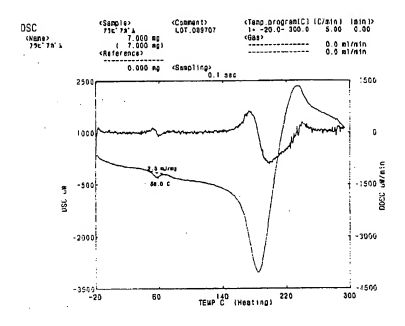
ムは、乳化力、皮膜性、糊液の安定性が特に優れたもの である。

【図面の簡単な説明】

【図2】 加熱したアラビアガムのDSCを表す図であ* *る。

5

【図1】



【図2】

